|  |
| --- |
| KALKULACJA OFERTOWA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Nazwa zamówienia : |
|  | Utrzymanie wód i urządzeń wodnych na terenie działania Zarządu Zlewni w GiżyckuZad……., Część………. Nadzór Wodny w Piszu |
| Lp. | Opis i wyliczenia | Jedn. miary | Ilość jedn. | Cena jedn. netto ( zł ) | Wartość netto ( zł ) 4 x 5 |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | **Rzeka Pisowoda w km 0+000 - 12+392** |
| 1.1 | Ręczne obustronne wykoszenie roślin z brzegów cieku wraz z wygrabieniem, porost gęsty miękki średnio po:- 2,5 m w km 0+000 - 0+400 = 2000 m2- 6,0 m w km 0+400 - 0+850 = 5400 m2- 4,0 m w km 0+850 - 5+500 = 37200 m2- 3,0 m w km 5+500 - 8+200 = 16200 m2- 2,5 m w km 8+200 - 12+392 = 20960 m2Razem: 81760 m2porost gęsty miękki 20% -16352 m2 | m2 | 16352,00 |  |  |
| 1.2 | Ręczne obustronne wykoszenie roślin z brzegów cieku wraz z wygrabieniem, porost gęsty twardy średnio po:- 2,5 m w km 0+000 - 0+400 = 2000 m2- 6,0 m w km 0+400 - 0+850 = 5400 m2- 4,0 m w km 0+850 - 5+500 = 37200 m2- 3,0 m w km 5+500 - 8+200 = 16200 m2- 2,5 m w km 8+200 - 12+392 = 20960 m2Razem: 81760 m2porost gęsty twardy 80% - 65408 m2 | m2 | 65408,00 |  |  |
| 1.3 | Usuwanie roślin korzeniących się w dnie rzeki przy zarośnięciu powierzchni lustra do 60% i szerokości jak niżej:- 2,0 m w km 0+000 - 2+000 = 4000 m2Krotność = 1,3 | m2 | 4000,00 |  |  |
| 1.4 | Usuwanie roślin korzeniących się w dnie rzeki przy zarośnięciu powierzchni lustra powyżej 60% i szerokości jak niżej:- 2,0 m w km 2+000 - 2+700 = 1400 m2- 2,0 m w km 4+200 - 5+500 = 2600 m2- 1,6 m w km 5+500 - 6+300 = 1280 m2- 1,2 m w km 6+300 - 8+200 = 2280 m2- 1,0 m w km 8+200 - 12+392 = 4192 m2Razem: 11752 m2Krotność = 1,6 | m2 | 11752,00 |  |  |
| 1.5 | Udrożnienie cieku i urządzeń poprzez usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wódw km 0+000 - 12+392 80 godz. | r-g | 80,00 |  |  |
|  | Wartość robót netto |  |
|  | Podatek VAT |  |
|  | Wartość robót brutto |  |
| 2 | **Kanał Grzędy-Wejdo km 0+000 - 11+440** |
| 2.1 | Ręczne wykoszenie roślin z brzegów cieku z wygrabieniem, porost gęsty miękki, obustronnie pasami średnio:- 3,0 m w km 0+000 - 11+440 68640 m2porost gęsty miękki - 20% 13728 m2 | m² | 13728,00 |  |  |
| 2.2 | Ręczne wykoszenie roślin z brzegów cieku z wygrabieniem, porost gęsty twardy, obustronnie pasami średnio:- 3,0 m w km 0+000 - 11+440 68640 m2porost gęsty twardy - 80% 54912 m2 | m² | 54912,00 |  |  |
| 2.3 | Wykoszenie porostów ręcznie z dna cieku wraz z wygrabieniem; porost gęsty przy szerokości dna:- 2,0 m w km 0+000 - 2+192 4384 m2- 1,5 m w km 2+192 - 5+660 5202 m2- 1,2 m w km 5+660 - 6+730 1284 m2- 1,0 m w km 6+730 - 11+440 4710 m2Razem: 15580 m2 | m² | 15580,00 |  |  |
| 2.4 | Udrożnienie cieku i urządzeń poprzez usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód itp.w km 0+000 - 11+440 64 godz. | r-g | 64,00 |  |  |
|  | Wartość robót netto |  |
|  | Podatek VAT |  |
|  | Wartość robót brutto |  |
| 3 | **Rzeka Kulona km 0+000 - 4+697** |
| 3.1 | Ręczne wykoszenie roślin ze skarp cieku z wygrabieniem, porost gęsty miękki, obustronnie pasami średnio:- 2,0 m w km 0+000 - 4+697 18788 m2Razem: 18788 m2porost gęsty miękki 20% - 3758 m2 | m² | 3758,00 |  |  |
| 3.2 | Ręczne wykoszenie roślin z brzegów cieku, porost gęsty twardy, obustronnie pasami średnio:- 2,0 m w km 0+000 - 4+697 18788 m2Razem: 18788 m2porost gęsty twardy 80% - 15030 m2 | m² | 15030,00 |  |  |
| 3.3 | Ręczne usunięcie roślin korzeniących się w dnie cieku przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60% przy szer.:- 1,4 m w km 0+000 - 0+450 630 m2- 1,2 m w km 0+450 - 1+000 660 m2- 1,0 m w km 1+000 - 3+800 2800 m2- 0,6 m w km 3+800 - 4+697 538 m2Razem: 4628 m2Krotność = 1,6 | m² | 4628,00 |  |  |
| 3.4 | Udrożnienie cieku i urządzeń poprzez usunięcie zatorów utrudniających swobodny przepływ wódw km 0+000 - 4+697 40 godz. | r-g | 40,00 |  |  |
|  | Wartość robót netto |  |
|  | Podatek VAT |  |
|  | Wartość robót brutto |  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *miejscowość, data podpis i pieczęć osoby (osób) uprawnionej(ych)*

 *do reprezentowania Wykonawcy*

 PODSUMOWANIE

 Całkowita wartość prac dla zad. ……..część ………. Nadzór Wodny w Piszu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Wartość robót |
| netto | VAT | brutto |
| 1 | Rzeka Pisowoda |  |  |  |
| 2 | Kanał Grzędy-Wejdo |  |  |  |
| 3 | Rzeka Kulona |  |  |  |
| RAZEM |  |

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *miejscowość, data podpis i pieczęć osoby (osób) uprawnionej(ych)*

 *do reprezentowania Wykonawcy*